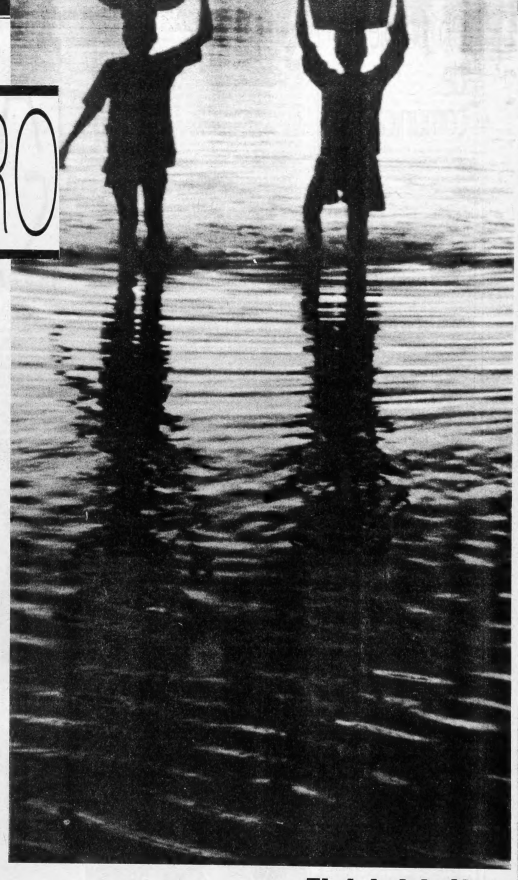
FUTURO

Parece cosa de estos días, pero el cólera supo tener su lugar en la cátedra de Microbiologia de la Facultad de Medicina, antes de llenar la tapa de los diarios y los medios masivos. En este Futuro se explica que no hay prevención posible de la enfermedad si no se separan las aquas: las servidas de las de consumo. Sin aqua potable, de la que carecen 17 millones de argentinos, el vibrión es imparable. Pero el cólera también tiene el efecto colateral de deiar al descubierto ciertas paradojas sociales. Como la de los indios matacos, que hoy reciben por vía sanguínea el agua segura que se les negó durante toda la vida.



El club del cólera

LO QUE MATA ES EL AGUA

Un problema comunicación

que dan vida a una persona cumplen eficazmente su trabajo diario gracias a refi-nados mecanismos de comunicación, tan excelentes hoy como en el siglo XIX. El nuevamente famoso Vibrio cholerae se dedica específicamente a interrumpir codedica espectificamente a interrumpir co-nunicaciones. Las células que tapizan la luz del intestino —las epiteliales— vuel-can hacia esa luz ciertos fluidos —agua y sales fundamentalmente— que forman el ambiente químico adecuado para dige-rir los alimentos. La molécula que maneja la batuta en este concierto digestivo reci-be en buen químico el nombre de fosfato cíclico de adenosina (AMPc). Más AMPc significa que más aguas y más saseguirán la vía rápida intestino-inodoro. El vibrión produce una toxina que ocupa un lugar que no le es propio —un receptor— en las células epiteliales del in-testino. A partir de esa ubicación estratégica, la célula cree que el contenido de AMPc no es el adecuado y comienza a producirlo cuasi industrialmente indu-ciendo entonces una liberación tan masi-va de agua y sales a luz del intestino que puede llevar a la muerte por deshidra-tación si no se trata adecuadamente y a

Porque, en realidad, un hombre es casi todo agua. Entre un 50 y un 70 por cien-to del peso corporal de un adulto es agua en la que están disueltas distintas sales. Un 70 por ciento de esa agua corporal se encuentra en el interior de las células mientras que el resto lo constituye el lí-quido extracelular que las rodea proporcionándoles un ambiente adecuado de composición constante, ideal para aislarlas de las fluctuaciones del medio externo. Como consecuencia del descalabro comunicacional que origina la toxina colérica, un paciente puede perder hasta un litro de líquido extracelular por hora, imposible de compensar mediante los me-canismos fisiológicos habituales. Adecanismos risinogicos inantiares. Acemás, como el 60 por ciento de la sangre está formada también por este líquido, su volumen disminuye proporcionalmente. Todo simula entonces una hemorragia masiva: se produce una caída brusca de la presión arterial y el sistema circulatorio ya no puede aportar a los tejidos las sustancias indispensables para la vida de las células. Si esto no se corrige a tiempo, lle-ga el shock; el daño celular se torna irreyersible y el paciente muere. Por eso, na-da como el agua y las sales por vía oral o endovenosa en los casos más extremos para poner la casa en orden y reducir de cincuenta por ciento a casi cero la mor-talidad de la enfermedad. El Vibrio cholerae no deja mucho mar-

gen para la duda: el shock, según el caso, puede sobrevenir a las pocas horas de comenzada la enfermedad mientras que el ataque con antibióticos tarda tres días en surtir efecto. Aunque una vacuna aho-rraría, por cierto, numerosos problemas, las que existen hoy en día no garantizan una protección adecuada. Lo ideal, señalan los entendidos, sería preparar una va-cuna con bacterias vivas —con alteracio-nes genéticas tales que impidieran que el vibrión recupere su toxicidad- que induciría una producción efectiva de anticuer pos. Claro que no sólo están los proble mas científicos sino también los materia-les: el cólera es propiedad exclusiva del Tercer Mundo y por ende esta enfermedad no es una cuestión prioritaria de los países centrales, que podrian dedicar grandes inversiones para la producción de una vacuna eficaz. Además, aquellos países que realmente la necesitan no están en que realmente la necesitan no están en condiciones económicas de adquirirla. Con este panorama, agua potable y cloa-cas siguen siendo la solución "científica" y económicamente más viable para la par re de atrás de este planeta.

Por Sergio A. Lozano

u nombre era historia pasada y de lugares remotos. Tan sólo por eso perdió popularidad con el paso del tiempo y dos años atrás tuvo que dejar su lugar en la cátedra de Microbiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Sin embargo, y como nunca creyó en los concursos de antecedentes, planificó su retorno a través de los me-dios masivos de difusión. Llenó la tapa de los diarios los siete días de la semana y con-siguió su objetivo. Ya nadie duda de que el cólera llegó para quedarse y, a partir del brote peruano de la enfermedad, su retorno a los claustros universitarios resultó poco menos que vertiginoso.

Tampoco entiende de cordones sanitarios ni partes oficiales. Unas pocas horas después de que el ministro Aráoz prohibiera su lle-gada a Buenos Aires, el vibrión apareció ha-ciendo de las suyas en el conurbano bonaerense. Porque el cólera es la parte visible de una realidad argentina que discurre escondida por detrás de su entrada triunfante al Primer Mundo: a fines del '91, con la epidemia peruana en pleno auge, los datos del Ministerio de Salud y Acción Social indica-ban que 17 millones de argentinos carecían de agua potable y 14 millones no tenían acceso a servicios cloacales. Aunque todo pre-sagiaba este presente, nada cambió desde en-

tinados al consumo, contaminan los ríos y los estuarios marinos infectando peces y mariscos. Como el líquido elemento es oro por estos pagos, las medidas de higiene mínimas son casi imposibles y hasta las verduras se riegan con aguas servidas cerrando un cerco dificil de salvar con unas gotas de lavandina. Los medios son pocos y la miseria mucha. Y este ciclo del agua —bastante distinto al aprendido en la escuela primaria- sigue su camino. Las veinte o treinta evacuaciones diarias habituales en los casos graves de cólera llevan a que el paciente pierda varios litros de agua por día y que necesite una rehidratación endovenosa urgente para paliar la des-compensación. Bajo la justicia médica, los matacos reciben hoy por vía sanguínea —además de sales— el agua segura que se les negó durante toda su vida.

Para la lógica oficial, sólo con el cólera puertas adentro se justifica destinar unos pocos millones de dólares a la construcción in-mediata de sistemas de provisión de agua potable y redes cloacales. Agua segura en treinta días hoy es posible. Un año atrás, con el brote de cólera ya disparado en Perú y a tan sólo kilómetros de la frontera argentina, po-día ser una inversión innecesaria.

Pero el vibrión tiene una vieja historia de viajes y muertes. No en vano tan sólo la peste pudo causar más pánico que él en toda la his-toria de la Humanidad. Aunque vivió duran-te siglos en la India, recién se dio a conocer en Occidente en 1817. Entre ese año y 1879, cuatro epidemias de aterradora magnitud se extendieron por todo el mundo que por en

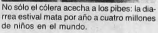
Algo más sobre el cólera

tonces se creía civilizado. Gracias a las hacinadas e insalubres ciudades de la época, in-vadió Europa en 1831 y un año después los inmigrantes írlandeses le dieron un pasaje gratis a Nueva York. Promediando la mitad del siglo, la enfermedad retornó a Estados Unidos por Nueva Orleáns y se extendió rá-pidamente por el valle del río Mississippi. Salvar la distancia Perú-Buenos Aires es entonces un juego de niños.

El vibrión mata pero también enseña. La aparición del cólera en la primera parte del siglo XIX fue un choque tan grande para la civilización occidental que produjo una reac-ción universal en pro de una regulación gubernamental de la sanidad. Para muchos, el cólera fue el maestro más eficaz del mundo



rrea estival mata por año a cuatro millones





Varios presos transportando a un enfermo desde la cárcel a un hospital en Perú.

en salud pública: premiaba con su ausencia a aquellas ciudades que se tomaban el tra-bajo de separar las aguas. Porque en reali-dad, cuando comenzó a desandar el Viejo Mundo y según el criterio de la mayoría de los entendidos de la época, el cólera era producto de vapores miasmáticos o de la ira di-vina. El trabajo del médico londinense John Snow centró la mira en el agua: en 1849, du-rante una epidemia en Londres, Snow se tomó el trabajo de marcar cuidadosamente en mo el trabajo de marcar cuidadosamente en un mapa de la ciudad los hogares donde se habían producido casos de cólera. El deno-minador común a todos ellos era que obte-nian agua a partir de una bomba pública ubicada en el centro de la ciudad. Cuando Snow convenció a las autoridades de que retiraran la manija de la bomba para impedir su uso, la epidemia cesó. Al igual que hoy, más de 150 años atrás, el tema también era el agua. Una nueva epidemia desatada en 1854 le

permitió a Snow dar otra vuelta de tuerca a partir de un experimento en gran escala compañías privadas —Southwark and Vaux-hall y Lambeth— surtían de agua potable a la ciudad pero sólo la primera de ellas tomaba el agua de una zona del Támesis cercana al lugar donde desembocaban las cloacas. Sugestivamente, la mayoría de los casos de cólera se registraron entre sus desafortunados clientes. La conclusión de Snow fue ter-minante: el cólera se transmitía por el agua contaminada con la materia fecal de quienes padecían la enfermedad. La virulencia de un microorganismo asociado a la genialidad de Snow permitieron escribir los primeros capí-tulos de la epidemiología moderna y sentar además uno de los principales antecedentes de la teoría microbiana de las enfermedades infectocontagiosas

COLERA Y PRIMER MUNDO

En la Argentina, las enseñanzas del temible maestro colérico se aprendieron a medias. Los coletazos de la última epidemia iniciada en la India en 1879 llegaron a estos puertos via Europa siete años después. El cólera promovió conquistas fundamentales en el terreno de la higiene y la salud pública que lamentablemente no excendiros. mente no se extendieron a todo el país. En 1887, por ejemplo, se transformó el sistema de distribución de agua potable de la ciudad de Buenos Aires inaugurándose el Palacio de las Aguas sobre la avenida Cordoba. Tres años después, Carlos Malbrán —quien realizó su te-sis doctoral sobre el Vibrio cholerae—fundó el Instituto de Pacificial de la Carlos de Pacifica de Pacifica de Pacifical de Pacifica de Pacifi el Instituto de Bacteriologia que hoy lleva su nombre, actual laboratorio de referencia para el reciente brote de la enfermedad. Pero las reformas casi no cruzaron la General Paz. El re-torno del cólera toma a una buena parte de la Argentina en condiciones similares o peo-

res a la Europa del siglo XIX.

Un año atrás, la tapa de la revista Ciencia

Hoy mostraba a una señora doblada frente a un grifo de agua de uso comunitario. Una fo-tografia pocó artística, pero que resumía el es-piritu de la publicación: el cólera peruano podia llegar al pais porque la Argentina presentaba deficiencias estructurales en la provisión de agua potable y en los sistemas cloacales que afectaban a la mitad de sus habitantes. Desde la ciencia, con doce meses de antelación a este presente desteñido por lavandina se plantea-ban soluciones: información confiable, agua Un problema de comunicación

(Por S.A.L.) Los billones de células que dan vida a una persona cumplen ef azmente su trabajo diario gracias a ref. nados mecanismos de comunica excelentes hoy como en el siglo XIX. E nuevamente famoso Vibrio cholerae dedica especificamente a interrumpir co unicaciones. Las células que tapizan la luz del intestino —las epiteliales— vuel can hacia esa luz ciertos fluidos -agua sales fundamentalmente— que formar ambiente quimico adecuado para dios ir los alimentos. La molécula que maneja batuta en este concierto digestivo rec be en buen químico el nombre de fosfa clico de adenosina (AMPc). Más AMPc significa que más aguas y más sales seguirán la via rápida intestino-inodo ro. El vibrión produce una toxina qu ocupa un lugar que no le es propio —ur receptor- en las células epiteliales del in estino. A partir de esa ubicación estrarégica, la célula cree que el contenido de AMPc no es el adecuado y comienza : producirlo cuasi industrialmente indu ciendo entonces una liberación tan masiva de agua y sales a luz del intestino que puede llevar a la muerte por deshidra-tación si no se trata adecuadamente y a

Porque, en realidad, un hombre es casi todo agua. Entre un 50 y un 70 por cien-to del peso corporal de un adulto es agua en la que están disueltas distintas sa Un 70 por ciento de esa agua corporal se encuentra en el interior de las células mientras que el resto lo constituye el liquido extracelular que las rodea propos onándoles un ambiente adecuado de mposición constante, ideal para aislar las de las fluctuaciones del medio exter o. Como consecuencia del descalabro comunicacional que origina la toxina colérica, un paciente nuede perder hasta un litro de líquido extracelular por hora, imposible de compensar mediante los mecanismos fisiológicos habituales. Además, como el 60 por ciento de la sangre está formada también por este liquido, su Todo simula entonces una hemorragia masiva: se produce una caida brusca de la presión arterial y el sistema circulatorio ya no puede aportar a los tejidos las susancias indispensables para la vida de las élulas. Si esto no se corrige a tiempo, llega el shock; el daño celular se torna irre versible y el paciente muere. Por eso, nada como el agua y las sales por via oral endovenosa en los casos más extremos para poner la casa en orden y reducir de uenta por ciento a casi cero la mor-

talidad de la enfermedad. El Vibrio cholerae no deja mucho margen para la duda: el shock, según el cao, puede sobrevenir a las pocas horas de omenzada la enfermedad mientras que en surtir efecto. Aunque una vacuna aho rraria, por cierto, numerosos problemas, las que existen hoy en dia no garantizan una protección adecuada. Lo ideal, señalan los entendidos, seria preparar una va nes genéticas tales que impidieran que e brión recupere su toxicidad - que induciria una producción efectiva de anticuer as científicos sino también los materia les: el cólera es propiedad exclusiva del Tercer Mundo y por ende esta enfermedad no es una cuestión prioritaria de la paises centrales, que podrian dedicar gran des inversiones para la producción de una vacuna eficaz. Además, aquellos paíse: que realmente la necesitan no están el condiciones económicas de adquirirla Con este panorama, agua potable y clos cas siguen siendo la solución "científica ómicamente más viable para la pa e de atrás de este planeta.

Por Sergio A. Lozano

u nombre era historia pasada y de lugares remotos. Tan sólo por eso perdio popularidad con el paso del tiempo y dos años atrás tuvo que dejar su
lugar en la catedra de Microbiología
de la lugar en la catedra de Microbiología
de la catedra de Medicina de la Universidad de toda de la Universidad de los diacontratorias, y como
nunca creyo en los concursorias, y como
tes, planificó su retorno a través de los medios maivos de difusión. Lleno la tapa de
los diários los siete días de la semana y consiguió su objetio. Ya nadie duda de que el olera llegó para quedarse y, a partir del brote
peruano de la enfermedad, su vetorno a los
claustros universitarios resultó poco menos
que vertiginos.

Tampoco entiende de cordones sanitarios
m partes oficiales. Unas pocas horas después
de que el ministro Arãoz prohibiera su llegada a Buenos Aires, el vibrión apareció haciendo de las suyas en el conurbano bonastense. Porque el cólera es la parte visible de
una realidad argentina que discurre escondida por detrás de su entrada triunfante al
Primer Mundo: a fines del 191, con la epidemia peruana en pleno auge, los datos del
Ministerio de Salud y Acción Social indicaban que 17 millones de argentinos carecián
de agua potable y 14 millones no tenian acceso a servicios cloacales. Aunque todo presagiaba este presente, nada cambió desde entonces.

de consumo— es la premisa básica para pre-venir la enfermedad. Como todo pasa por el agua, el cólera prospera en la indigencia del Tercer Mundo: las deposiciones diarrei-cas de los enfermos colonizan los pozos destinados al consumo, contaminan los rios y los estuarios marinos infectando peces y mariscos. Como el líquido elemento es oro por estos pa-gos, las medidas de higiene mínimas son casi imposibles y hasta las verduras se riegan con aguas servidas cerrando un cerco dificil de salvar con unas gotas de lavandina. Los medios son pocos y la miseria mucha. Y este ciclo del agua -bastante distinto al aprendido en la escuela primaria— sigue su cami no. Las veinte o treinta evacuaciones diarias habituales en los casos graves de cólera llevan a que el paciente pierda varios litros de agua por día y que necesite una rehidratación endovenosa urgente para paliar la descompensación. Bajo la justicia médica, los matacos reciben hoy por vía sanguinea -además de sales- el agua segura que se les negó durante toda su vida.

Para la lógica oficial, solo con el cólera puertas adentros e justifica destinar unos pocos millones de dolares a la construcción inmediata de sistemas de provisión de agua potable y redes clocacles. Agua segura en treinta días hoy es posible. Un año atrás, con el brote de colera ya disparado en Perú y a tan solo kilómetros de la frontera argentina, podia ser una inversión innecesaria.

Pero el vibrión tiene una vieja historia de viajes y muertes. No en vano tan sólo la peste pudo causar más paíncio que el en toda la historia de la Humanidad. Aunque vivió durante siglos en la India, recién se dio a conocer en Occidente en 1817. Entre ese año y 1879, cuatro epidemias de aterradora magnitud se extendieron por todo el mundo que por enextendieron por todo el mundo que por esextendieron por todo el mundo.

JERYKYK

Algo más sobre el cólera

tonces se creia civilizado. Gracias a las hacinadas a insalabres ciudades de la época, invadó Europa en 1831 a diano después los inmigrantes irlandeses les comociandos a inmigrantes irlandeses les comociandos de del siglo, la enfermedad recomo à Estades Unidos por Nueva Orleáns y se extendó rápidamente por el valle del 1 no Mississippi. Salvar la distancia Perú-Buenos Aires o estroneses un iueva de niño.

tonces un juego de niños.

El vibrión mata pero también enseña. La aparición del colera en la primera parte del siglo XIX fue un choque tan grande para la civilización occidental que produje una reacción universal en pro de una regulación gubernamental de la sanidad. Para muchos, el colera fue el maestro más eficaz del mundo colera fue el maestro más eficaz del mundo



No sólo el cólera acecha a los pibes: la diarrea estival mata por año a cuatro millones de niños en el mundo.



Varios presos transportando a un enfermo desde la cárcel a un hospital en Perú.

en salud pública: premiaba con su ausencia a aquellas ciudades que se tomaban el trabajo de separar las aguas. Poque en realidad, cuando comenzo a desandar el Viejo Mundo y según el criterio de la mayoria de los entendidos de la época, el colera éra producto de vapores misamáticos o de la ira divina. El trabajo del médico londinense John Snow centro la mira en el agua: en 1849, durante una epidemia en Londres, Snow se tomó el trabajo de marcar cuidadosamente en un mapa de la ciudad los hogares donde se habían producido caso se deolera. El denominador común a todos ellos era que obtenian agua a partir de una boma pública ubicada en el centro de la ciudad. Cuando Snow convenció a las autoridades de que retirana la

convention a las autoritations use que retaines se manija de la bomba para impedir si su so,, la epidemia cesó. Al igual que hoy, mas de gas. Al capidemia cesó. Al igual que hoy, mas de gas. Una nueva epidemia desattada en 1854 le permitió a Snow dar otra vuelta de tuerca a partir de un experimento en gran escala. Dos compañías privadas —Southwark and Vaux-hall y Lambeth — surtian de agua potable a la ciudad pero solo la primera de ellas toma-ba el agua de una zona del Tâmesis cercana al lugar donde desembocaban las cloacas. Sugestivamente, la mayoria de los casos de colora se registraron entre usi desafortua-dos cilentes. La conclusión de Snow fue terminante: el odera se transmita por el agua contaminado con la materia focal de quienes padecian la enfermedad. La virulencia de un microorganismo asociado a la genalidad de Snow permitiento escribir los primeros capitudos de la epidemiologia moderna y esnitar además uno de los principales antecedines de la teoria microbiana de las enfermedades in-fectocontagiososa.

COLERA Y PRIMER MUNDO

En la Argentina, las enseñanzas del temible aestro colérico se aprendieron a medias. Los coletazos de la última epidemia iniciada en la India en 1879 llegaron a estos puertos vía Europa siete años después. El cólera promo-vió conquistas fundamentales en el terreno de la higiene y la salud pública que lamentable nte no se extendieron a todo el país. En 1887, por ejemplo, se transformó el sistema de distribución de agua potable de la ciudad de Buenos Aires inaugurándose el Palacio de las Aguas sobre la avenida Córdoba. Tres años después, Carlos Malbrán —quien realizó su te-sis doctoral sobre el Vibrio cholerae—fundó el Instituto de Bacteriología que hoy lleva su nombre, actual laboratorio de referencia para el reciente brote de la enfermedad. Pero las re ormas casi no cruzaron la General Paz. El retorno del cólera toma a una buena parte de la Argentina en condiciones similares o peores a la Europa del siglo XIX

Un año atris, la tapa de la revista Ciencia Hoy mostraba a una señora doblada frente a un grifo de agua de uso comunitario. Una fotografia poco artistica, pero que resumia el espiritu de la publicación: el cólera peruano podia legar al país porque la Argentina presentaba deficiencias estructurales en la provisión de agua potable y en los sistemas cloacales que afectaban a la mitad de sus habitantes. Desde la ciencia, con doce messe de antelación a este presente desteñido por lavandina se planteaban soluciones: información confláble: ausur ban soluciones: información confláble: ausur seguira y métodos de diagnóstico adecuados eran las tres premisas baises inseparables para impedir una epidemia. Pero hor robes políticas no coinciden con los tiempos cientificos y sólo cuando el vibrión muestra su etemo desconocimiento por las fronteras geográficas, el agua potable comierza a ser indispensable. Según estudios de 1991 del Fondo de las Naciones teudios de 1901 del Fondo d

14.500 millones de dólares en pagos de deu-

Quizá lo más llamativo de esta bacteria —una sola célula al fin— sea su increíble ca-pacidad para mostrar el revés de los discursos políticos. El cólera descubre lo que per nanecia oculto porque no contagiaba. Indirectamente, pone en la tapa de los diarios a los olvidados de siempre, muestra sus carencias elementales, descubre la desnutrición infantil, la deserción escolar, recuerda las diareas estivales que matan por año unos cua-tro millones de niños en todo el mundo, muchos de ellos con rasgos argentinos. El cóle-ra tira en cara las consecuencias de la marginalidad que por habituales parecen inevitables pero son responsables de muchas más muertes que las atribuibles a este vibrión hoy tan famoso como en el siglo XIX. Esta en-fermedad socializa la pobreza: los paquetes supermercados porteños racionalizan la laandina que desaparece mágicamente de las góndolas. Porque el cólera enseña que la po-breza no es un fenómeno individual que afecta casualmente a casi la mitad de la poblaión argentina sino una verdadera enfermedad social que por una u otra vía puede mi-nar la salud de los que hasta hoy se consideraban sanos. Desde la entusiasta tribuna oficial, con agua confiable al alcance de la mano, creen asegurar la entrada de la Argentina al Primer Mundo con unos cuantos litros de hipoclorito. El vibrión se encargará de demostrarles que no es suficiente



A fines del '91, 14 millones de personas no accedían a servicios cloacales.

Salsas de hipoclorito

nada mejor que llevar a la cocina la rigu-rosidad de manipuleo de un laboratorio de bacteriología. Autoclaves, mecheros y estufas son armas corrientes en estos olorosos lugares para la esterilización del ma-terial de trabajo. Todos tienen —aunque bajo distintas formas- el calor como protagonista. Sin embargo, no es necesario tal arsenal: 10 minutos de exposición a 55 grados alcanzan para firmar el certificado de defunción de esta hacteria. Para tener agua segura al alcance de la boca, si no se quenta con termómetros y cronómetros adecuados, basta con hervirla durante un par de minutos garantizando así una temperatura cercana a los 100° C. Como utilizar calor es incómodo y a veces hasta imposible, la lavandina adquirió una fama rutilante en los últimos tiem pos: dos gotas de lavandina concentrada por litro de agua es la solución oficial al problema del cólera. Sin embargo, esta estrategia puede utilizarse sin efectos adversos sólo durante un breve período. Es común encontrar en aguas de consumo ciertos contaminantes que en

metanos - que según estudios de laboratorio promueven alteraciones genéticas en hacterias y células de mamíferos Consu mir estas aguas durante mucho tiempo llevaría a la ingestión crónica de estos tóxicos con consecuencias desconocidas a la fecha. Estudios enidemiológicos realizados en Estados Unidos mostraron que en una población de edad madura que connió agua con cloro durante más de quince años se registró una mayor incidencia de cáncer de colon. Además, otro trabajo indicó que el número de casos de cáncer de vejiga en una población de bajo riesgo que recibió agua con cloro du-rante sesenta años se multiplicó por dos. Pero cuando el vibrión aprieta, algunos confunden los mensajes oficiales y lavan los tomates con lavandina concentrada y ondimentan las ensaladas con salsas de hipoclorito. Así las cosas, no es necesaconsecuencias desagradables porque los pacientes ingresan directamente por sala



La justicia médica funcionando: rehidratación por vía intravenosa.

Curioso mundo, el Primer Mundo

ace unos días llegaron a mis manos tres artículos de diferentes medios que trataban sobre temas bastante relacionados: la problemática de la ciencia y la tecnología. Dos de

Opinión

tecnología. Dos de ellos aparecieron en la revista Optics and Photonics (EE.UU., agosto 1991) y se referian a un listado de tecnologías nacionales críticas elaboradas por la Oficina de Política Ciemífica y Tecnología de la Casa Blanca y consideraciones sobre su incidencia en la industria de EE.UU. efectuadas por el Departamento de Comercio y el-Consejo para la Competitividad Industrial de EE.UU. de EE.UU.

El otro artículo se publicó en un suplemento especial de Página/12 (4/12/91) y rescata aspectos sobresalientes del encuentro "Los jóvenes, su flutro y el desarrollo científico-tecnológico, de la crisis al crecimiento" que se llevó a cabo en Mendoza para esa época.

Leerlos fue sin duda una experiencia interesante, algo así como una comedia de enredos.

Mientras un empresario argentino vicepresidente del holding Pérez Compane, en el encuentro de Mendoza, nos informa que prefiere pagar transferencia tecnológica extranjera porque descree de la utilidad de la investigación apitoda para la industria de nuestro pais; un empresario norteamericano, de la AT y T Bell sostiene que se neceita algo más que la política industrial que etienen, es necesario ademas una política tecnológica. Y aclara que la mayoria de la gente cree que una política industrial es lo mismo que una política industrial es lo mismo que una política industrial implica cartacigás para los negocios cartacigás para los negocios cartacigás para los negocios como la educación y la investigación y la civicación y la investigación básica, por ejemplo). Senala, además, que dada la naturaleza de como la educación y la investigación como la educación y la investigación del mercado, es indudable que dada la naturaleza de como la educación y la investigación que dada la naturaleza de como la educación y la investigación del mercado, es indudable que dada la naturaleza de como la educación que dada la naturaleza de como la educación y la investigación del mercado, es indudable que dada la naturaleza de como la educación y la investigación del mercado, es indudable que deda la naturaleza de como la educación y la investigación del mercado, es indudable que deda la naturaleza de como del mercado, es indudable que dede ser el Estado quien debe ses en estado que debe ser el Estado quien debe ser el Estado quie

a la ciencia y a la tecnologia
Pero quizà la nota màs curiosa del
articulo de Pagina/12 la dio el
contador Osvaldo Carvajal, miembro
de la Fundación Universidad Nacional
de Cuyo, quien enfaticó que "la
universidad tiene que funcionar como
una empresa" y resaltó que "los
profesionales mal pagos son más

Estas afirmaciones, aun cuando estén fuera de contexto, no tienen desperdicio. Por ejemplo, seria interesante saber en qué país una universidad como la gente funciona como el lo sugiere, por una parte, y por la otra, no seria menos instructivo preguntarse que funciones debe desempeñar la universidad. ¿Debe ser una fábrica de profesionales?, o debería ser el núcleo fundamental para convocar a científicos e intelectuales a fin de establecer estrategias nacionales tomando en cuenta el estado del mundo y las posibilidades el esta funda y las prosibilidades el esta funda y las prosibilidades el esta funda y las posibilidades el esta funda y la proposibilidades el esta funda y la proposibilidade el esta fun

posibilidades del país?
Indudablemente en el primer caso el r
detio es inmediato y por lo tanto puede ser una empresa y extiona; en el segundo, el beneficio se obtiene a muy
largo plazo y lo es para la nación
toda, en consecuencia dudo de su
interés empresario. Podriamos decir
que en la prinera hipótesis tenemos
tuna clásica universidad colonial,
mientras que en la segunda es la
universidad característica de los países
del Primer Mundo, aquella que
contribuyó a su desarrollo.

contribuyó a su desarrollo. En lo que se refiere a los sueldos de los profesionales, parecería ser la justificación teórica de la veguienza que padecemos los científicos. No obstante, es un dato interesante. De ser cierta dicha alirmación, no se desata una ola competitiva de disminución de los salarios profesionales en los países del Primer Mundo para aumentar la creatividad. Además, esto nos deberia llenar de orgullo, pues seriamos el país más creativo del mundo (¿?).

más creativo del mundo (¿?).
Comparando lo expresado por el contador Carvajal, con la opinión del doctor Charles Shank, director del Lawrence Berkeley Laboratory, uno no sabe que pensar. Este último sostiene que un dólar invertido en educación, ciencia y tecnología rinde cien dólares en la economía de la nación (EE.UU.) y por ese motivo el gobierno debe provere el sostén y la corientación en educación y ciencia.

Cuando finalmente uno se entera de que el Consojo para la Competitividad Industrial de EE:UU, creado para estudiar la manera de amentar la competitividad internacional de la industria de EE:UU, concluye que el gobierno debe involucerarse más en elárea tecnológica puse "ses imposible para la industria de los EE:UU, opor si sola, competir con el gobierno y la industria de otro país", ya no quedan dudas: la brújula que utilizan nuestro políticos para ubicar y llevarnos al Primer Mundo está fallada. O quizás estén utilizando un modelo especial de brújula, ya en desuso, que se fabricaba en la fracasada época necibiera de Reagan.

* Investigador del CONICET y presidente de la Asociación Física Argentina. segura y métodos de diagnóstico adecuados eran las tres premisas básicas inseparables para impedir una epidemia. Pero los relojes políticos no coinciden con los tiempos científicos y sólo cuando el vibrión muestra su eterno desconocimiento por las fronteras geográficas, el agua potable comienza a ser indispensable. Según estudios de 1991 del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), la inversión necesaria para dotar de servicios de agua y cloacas a las zonas carenciadas es de 30 dólares por persona. Como contracara de la austeridad puertas adentro, el Gobierno giró al exterior 14.500 millones de dólares en pagos de deuda externa.

Quizá lo más llamativo de esta bacteria —una sola célula al fin— sea su increíble ca-pacidad para mostrar el revés de los discursos políticos. El cólera descubre lo que p manecía oculto porque no contagiaba. Indirectamente, pone en la tapa de los diarios a los olvidados de siempre, muestra sus carencias elementales, descubre la desnutrición infantil, la deserción escolar, recuerda las diareas estivales que matan por año unos cua-tro millones de niños en todo el mundo, muchos de ellos con rasgos argentinos. El cóle-ra tira en cara las consecuencias de la marginalidad que por habituales parecen inevi-tables pero son responsables de muchas más muertes que las atribuibles a este vibrión hoy tan famoso como en el siglo XIX. Esta en-fermedad socializa la pobreza: los paquetes supermercados porteños racionalizan la la-vandina que desaparece mágicamente de las góndolas. Porque el cólera enseña que la po-breza no es un fenómeno individual que afecta casualmente a casi la mitad de la pobla-ción argentina sino una verdadera enfermedad social que por una u otra vía puede mi-nar la salud de los que hasta hoy se consideraban sanos. Desde la entusiasta tribuna oficial, con agua confiable al alcance de la mano, creen asegurar la entrada de la Argentina al Primer Mundo con unos cuantos litros de hipoclorito. El vibrión se encargará de demostrarles que no es suficiente

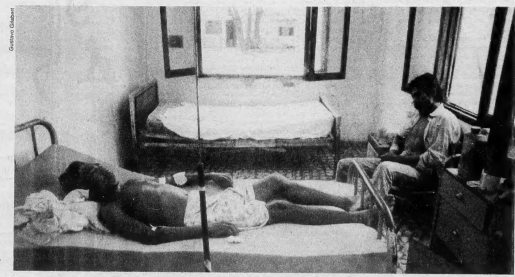


A fines del '91, 14 millones de personas no accedían a servicios cloacales.

Salsas de hipoclorito

nada mejor que llevar a la cocina la rigu-rosidad de manipuleo de un laboratorio de bacteriología. Autoclaves, mecheros y estufas son armas corrientes en estos oloestrias son armas corrientes en escos ob-rosos lugares para la esterilización del ma-terial de trabajo. Todos tienen —aunque bajo distintas formas— el calor como protagonista. Sin embargo, no es necesario tal arsenal: 10 minutos de exposición grados alcanzan para firmar el cer tificado de defunción de esta bacteria. Para tener agua segura al alcance de la boca, si no se cuenta con termómetros y cronómetros adecuados, basta con hervirla durante un par de minutos garantizando así una temperatura cercana a los 100° C. Como utilizar calor es incómodo y a ve ces hasta imposible, la lavandina adqui rió una fama rutilante en los últimos tiempos: dos gotas de lavandina concentrada por litro de agua es la solución oficial al problema del cólera. Sin embargo, esta estrategia puede utilizarse sin efectos adversos sólo durante un breve período. Es común encontrar en aguas de consumo ciertos contaminantes que en

tancias tóxicas - principalmente trihalo-- que según estudios de laboratorio promueven alteraciones genéticas en bacterias y células de mamíferos. Consumir estas aguas durante mucho tiempo llevaría a la ingestión crónica de estos tóx cos con consecuencias desconocidas a la fecha. Estudios epidemiológicos realizados en Estados Unidos mostraron que en una población de edad madura que consumió agua con cloro durante más de quince años se registró una mayor incidencia de cáncer de colon. Además, otro trabajo indicó que el número de casos de cáncer de vejiga en una población de ba-jo riesgo que recibió agua con cloro durante sesenta años se multiplicó por dos. Pero cuando el vibrión aprieta, algunos confunden los mensajes oficiales y lavan los tomates con lavandina concentrada y condimentan las ensaladas con salsas de hipoclorito. Así las cosas, no es necesario esperar tanto tiempo para observar consecuencias desagradables porque los pacientes ingresan directamente por sala



La justicia médica funcionando: rehidratación por vía intravenosa.

Opinión

Por Nestor G. Gaggioli*

Curioso mundo, el Primer Mundo

Hace unos días llegaron a mis manos tres artículos de diferentes medios que trataban sobre temas bastante relacionados: la problemática de la ciencia y la tecnología. Dos de ellos aparecieron en la revista Optics and Photonics (EE.UU., agosto 1991) y se referian a un listado de tecnologías nacionales críticas elaboradas por la Oficina de Política Científica y Tecnológica de la Casa Blanca y consideraciones sobre su incidencia en la industria de EE.UU. efectuadas por el Departamento de Comercio y el Consejo para la Competitividad Industrial de EE.UU.

El otro artículo se publicó en un suplemento especial de Página/12 (4/12/91) y rescata aspectos sobresalientes del encuentro "Los jóvenes, su futuro y el desarrollo científico-tecnológico, de la crisis al crecimiento" que se llevó a cabo en Mendoza para esa época.

Leerlos fue sin duda una experiencia interesante, algo así como una comedia de enredos.

comedia de enredos.

Mientras un empresario argentino, vicepresidente del holding Pérez Companc, en el encuentro de Mendoza, nos informa que prefiere pagar transferencia tecnológica

extranjera porque descree de la utilidad de la investigación aplicada para la industria de nuestro país; un empresario norteamericano, de la AT y T Bell sostiene que se necesita algo más que la politica industrial que tienen, es necesario además una politica tecnológica. Y aclara que la mayoria de la gente cree que una politica industrial es lo mismo que una politica industrial es lo mismo que una politica tecnológica. En realidad, agrega, una politica industrial implica estrategias para los negocios y mercados, mientras que una política tecnológica tiene que ver con la ciencia y las estructuras fundamentales (tales como la educación y la investigación básica, por ejemplo). Señala, además, que dada la naturaleza de corto tiempo del mercado, es indudable que debe ser el Estado quien debe sostener a la ciencia y a la tecnología.

a la ciencia y a la tecnología.

Pero quizá la nota más curiosa del artículo de Página/12 la dio el contador Osvaldo Carvajal, miembro de la Fundación Universidad Nacional de Cuyo, quien enfatizó que "la universidad tiene que funcionar como una empresa" y resaltó que "los profesionales mal pagos son más creativos".

creativos".
Estas afirmaciones, aun cuando estén fuera de contexto, no tienen desperdicio. Por ejemplo, sería interesante saber en qué país una

universidad como la gente funciona como él lo sugiere, por una parte, y por la otra, no sería menos instructivo preguntarse qué funciones debe desempeñar la universidad. ¿Debe ser una fábrica de profesionales?, ¿o debería ser el núcleo fundamental para convocar a científicos e intelectuales a fin de establecer estrategias nacionales tomando en cuenta el estado del mundo y las posibilidades del país?

posibilidades del país?

Indudablemente en el primer caso el rédito es inmediato y por lo tanto puede ser una empresa y exitosa; en el segundo, el beneficio se obtiene a muy largo plazo y lo es para la nación toda, en consecuencia dudo de su interés empresario. Podriamos decir que en la primera hipótesis tenemos una clásica universidad colonial, mientras que en la segunda es la universidad característica de los países del Primer Mundo, aquella que contribuyó a su desarrollo.

contribuyó a su desarrollo.

En lo que se refiere a los sueldos de los profesionales, parecería ser la justificación teórica de la vergüenza que padecemos los científicos. No obstante, es un dato interesante. De ser cierta dicha afirmación, no se entiende muy bien por qué no se desata una ola competitiva de disminución de los salarios profesionales en los paises del Primer Mundo para aumentar la

creatividad. Además, esto nos debería llenar de orgullo, pues seriamos el país más creativo del mundo (¿?).

Comparando lo expresado por el contador Carvajal, con la opinión del doctor Charles Shank, director del Lawrence Berkeley Laboratory, uno no sabe qué pensar. Este último sostiene que un dólar invertido en educación, ciencia y tecnología rinde cien dólares en la economía de la nación (EE.UU.) y por ese motivo el gobierno debe proveer el sostén y la orientación en educación y ciencia.

Cuando finalmente uno se entera de que el Consejo para la Competitividad Industrial de EE.UU., creado para estudiar la manera de aumentar la competitividad internacional de la industria de EE.UU., concluye que el gobierno debe involucrarse más en elárea tecnológica pues "es imposible para la industria de los EE.UU., por si sola, competir con el gobierno y la industria de otro país", ya no quedan dudas: la brújula que utilizan nuestros políticos para ubicar y llevarnos al Primer Mundo está fallada. O quizás estén utilizando un modelo especial de brújula, ya en desuso, que se fabricaba en la fracasada época neoliberal de Reagan.

* Investigador del CONICET y presidente de la Asociación Física Argentina. EL SHOW DE LAS IAQUINAS PARLANTES

PAIS (Por Famo Page do) Una persona y un ordenador han sostenido reciente-

mente una singular conversación, a través de un teclado, en el Museo de las Computadoras de Boston (Massachusetts, EE.UU.):

Persona: ¿Cómo definirías el término caprichoso?

Ordenador: Un capricho es un comportamiento repentino y a menudo peculiar. Un poco de luz en un mundo gris y oscuro.

Persona: Yo diría que una conversación caprichosa es como el movimiento del caba-

llo en una partida de ajedrez, una especie de zig-zag en vez de una línea. Ordenador: Una persona caprichosa está sujeta a comportamientos erróneos y pensamientos impredecibles. ¡Cómo me gusta lo

Este diálogo bien podría pertenecer a la película 2001 Odisea del espacio, pero se ha producido, en realidad, en una prueba disenada para demostrar cómo los ordenadores pueden pasar por personas en una conversación. Se trata de la primera competición de este tipo sobre inteligencia artificial que se celebra en el mundo y se ha abierto ya el plazo para la segunda edición del concurso

La prueba fue propuesta en 1950 por el pionero británico de los ordenadores Alan Turing, matemático célebre, entre otras cosas, por su habilidad para romper los códi-gos secretos nazis. El planteó la famosa pregunta: ¿pueden pensar las máquinas? Turing propuso que un jurado interrogase por tele tipo a personas y ordenadores e intentase averiguar quién es quién. En ambos casos, interlocutor y juez tendrían que estar en ha-bitaciones separadas. Si el jurado es incapaz de distinguir al ordenador del ser humano la máquina en cuestión puede ser calificada como pensante.

El concurso del museo de Boston, patro cinado por el magnate neoyorquino Hugh Loobner, premiará con cien mil dólares al primer programa de ordenador capaz de pasar la prueba de Turing. La competición que acaba de celebrarse es sólo una competición preliminar

En esta primera prueba, diez jueces con escasos conocimientos en programación in-formática han entablado conversaciones en ocho terminales con seis ordenadores y dos personas. Los diálogos, de 15 minutos cada uno, se han limitado a temas muy restringi-dos como vivos, ropa de mujer o Shakespeare, dando así ventaja a los cerebros artificiales para despistar al jurado. La comunica ción se ha hecho por escrito mediante teclados y monitores con los ocho interlocutores.

Se había pedido a los jueces que clasificasen a los ocho candidatos de más humano a más autómata. Unos cuantos programas han acabado en la categoria de humanos y una persona ha sido calificada de ordenador. El programa ganador, el de las conversacio-nes caprichosas, ha despistado a cinco de los

Diseñado por Joseph Weintraub, de 48 años, el conversador de los caprichos ha ga-nado 500 dólares de premio y una medalla conmemorativa. El programa existe en el mercado con el nombre de PC Therapist, y es de la empresa Thinking Software Inc., de Nueva York. Su función es permitir al usuario que descargue la tensión, se queje y se desahogue hablando sin preocuparse del qué dirán. Weintraub tardó cinco años en diseñarlo y le ocupó cinco megabytes de memoria

que es poco en comparación con programas avanzados de aplicaciones actuales

Otro programa que ha alcanzado un alto nivel de similitud tomó el nombre de quien propuso la famosa prueba: Turing. Ha sido diseñado por Kenneth M. Colby, pionero de la inteligencia artificial y profesor de la Universidad de California en Los Angeles. El programa está especializado en problemas de relaciones amorosas y ha engañado a dos de

los diez jueces.

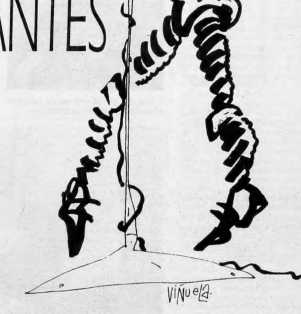
A pesar del alto resultado que alcanzan es tos programas, la técnica que usan es casi ele-mental y se aleja bastante del concepto futurista que se tiene de las máquinas parlan-tes. Su estrategia consiste en analizar las preguntas de los jueces para encontrar las palabras claves que puedan proporcionar respues tas apropiadas, obtenidas de una base de datos que el ordenador tiene almacenada. Los programas pueden incluso llegar a tomar palabras y expresiones usadas por los jueces para parecer más humanos.

Por ejemplo, cuando un juez ha preguntado: "¿Qué me dices de los martinis?", el ordenador ha contestado: "No estoy seguro, creo que tanto martini se me ha subido a la cabeza". La palabra clave en este intercambio es martini. Obviamente la pregunta est muy agrácia y al cadecada esta contra es muy genérica y el ordenador opta por contestar con una frase hecha, incorporando la palabra clave. Este concepto de base de da-tos interactiva se atribuye a Joseph Weizembaum, un profesor del Instituto de Tecno-logía de Massachusetts, que ya en los años sesenta creó un programa llamado Eliza, capaz de imitar el estilo de los psicólogos de repetir la respuesta de los pacientes en for-

ma de pregunta. El programa causó imprema de pregunta. El programa causó impre-sión porque quienes lo probaban quedaban hechizados por la intimidad que lograba. Pa-ra muchos filósofos de la computación ese exagerado respeto por la inteligencia de las máquinas es el verdadero centro de la cues-tión, ya que los ordenadores, hoy por hoy, no pueden pensar, sólo reaccionar a instrucciones de los humanos

Fue Turing quien predijo que para el año 2000 los ordenadores podrían confundir a un interlocutor en un 30 por ciento de los casos. Para algunos expertos, esta meta es posible:

para otros no, ya que se necesitarían tecno-logías como redes neuronales que están aún dando los primeros pasos. A pesar de ello, la prueba de Turing se repetirá cada año en Boston. El organizador del concurso, Robert Epstein, director ejecutivo del Cambridge Center for Behavioral Studies, no ha queri-do proporcionar dato alguno sobre los inscriptos en la siguiente edición del concurso, por respeto a la objetividad del mismo. Para la competición ya celebrada se recibieron 130 solicitudes procedentes de EE.UU., Europa y la antigua URSS.



Diseño y evolución

CEREBRO ES UNA MAQUINA?

EL PAIS (Por Alicia Rivera)
El ambicioso objetide Madrid

vo de replicar la mente humana se

abandona después de 30 años de investiga-ción en inteligencia artificial (IA) y los científicos adoptan nuevas tendencias cargadas de realismo y modestía. El desconocimiento actual del funcionamiento profundo de la mente, la importancia del aprendizaje y el enfasis en el papel jugado por la evolución en el cerebro natural orientan actualmente a los especialistas en IA, convertida en una ciencia pluridisciplinaria en que confluyen

neurocientíficos, ingenieros, biólogos, lingüistas, psicólogos e informáticos. ¿Qué es la inteligencia artificial? La misma dificultad de dar una definición ilustra el estado del arte en este campo. Ramón Ló-pez de Mantaras, del Centro de Estudios Avanzados de Blanes, recurre a una aproxi-mación indirecta: "Es la investigación, dentro del mundo de la informática, para construir ordenadores capaces de hacer tareas que, al ser realizadas por los seres humanos, no se duda que requieren inteli-gencia". Esto abarca, según explica, dos situaciones extremas: las funciones que exigen extensos conocimientos y aquellas otras, como reconocer una cara en medio de una

Carmen Torras, del Instituto de Cibernéti-

ca, pone el ejemplo de un paseo por una ciudad desconocida para explicar esas dos fun-ciones del cerebro: "Primero hay que estudiar el mapa (razonamiento simbólico) y luego hay que caminar sin tropezar y sin que te pille en coche (simples reglas de adaptación)"

Varios expertos han abordado el tema en el debate "Los límites de la inteligencia" ce-lebrado en la Residencia de Estudiantes (Madrid), del CSIC. Coinciden en la dificultad de avanzar en el camino emprendido por los pioneros de la IA, que partieron de la hipó-tesis de que haciendo engullir a un ordenador conocimientos extensos éste acabaría de sempeñando funciones inteligentes.

"El problema es que esa máquina no tie-ne relación directa con el entorno, sino con una representación del mismo a través del programador", dice López, para quien el aprendizaje sigue siendo el gran reto de la IA. "Las tendencias más recientes —continúa- abordan, por ejemplo, el comporta-miento de un robot que se desplaza por su entorno y aprende mediante la experiencia

En esta vía, algunos especialistas en EE.UU. están construyendo máquinas, co-'Attila'', que imitan a animales inferio

res, como los insectos. "La cuestión es qué sará al aumentar los sensores con que el robot interacciona con el entorno y cómo conseguir que adquiera comportamientos de alto nivel", se pregunta López. Explica que los "roboticistas" quieren dar ese paso añadicado activado es con conseguir que en diendo capas cada vez más elevadas de acti-vidades mentales, emulando la evolución.

¿Es el cerebro una máquina?, se pregun-ta Torras. "Creo que no, porque una má-quina es fruto del diseño con un objetivo de la persona que la hace, mientras que el cerebro natural es producto de la evolución y no tiene una meta prefijada; la abeja no es una máquina que produce miel sino que ha sali-do así como producto de la evolución", dice.

Para el matemático Enrique Trillas, direc-tor del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, la IA es una ciencia incipiente. Afir-ma que no se conoce aún bien el funcionamiento del cerebro pero destaca que la mis-ma investigación en IA repercute el estudio de la mente. "Hay que recordar —dice—que se ha sabido mucho de las aves después de construir aviones, mientras que cuando se intentaba copiar el vuelo del pájaro se acababa en batacazo". Para él, el objetivo de los especialistas es hacer máquinas que sustituyan al hombre en tarese peliferentes peliferentes es pelifer sustituyan al hombre en tareas peligrosas, duras, repetitivas o poco estimulantes.

Sábado 29 de febrero de 1992